



الشمس
٥٠ ق. ب.

العدد

٤١٨

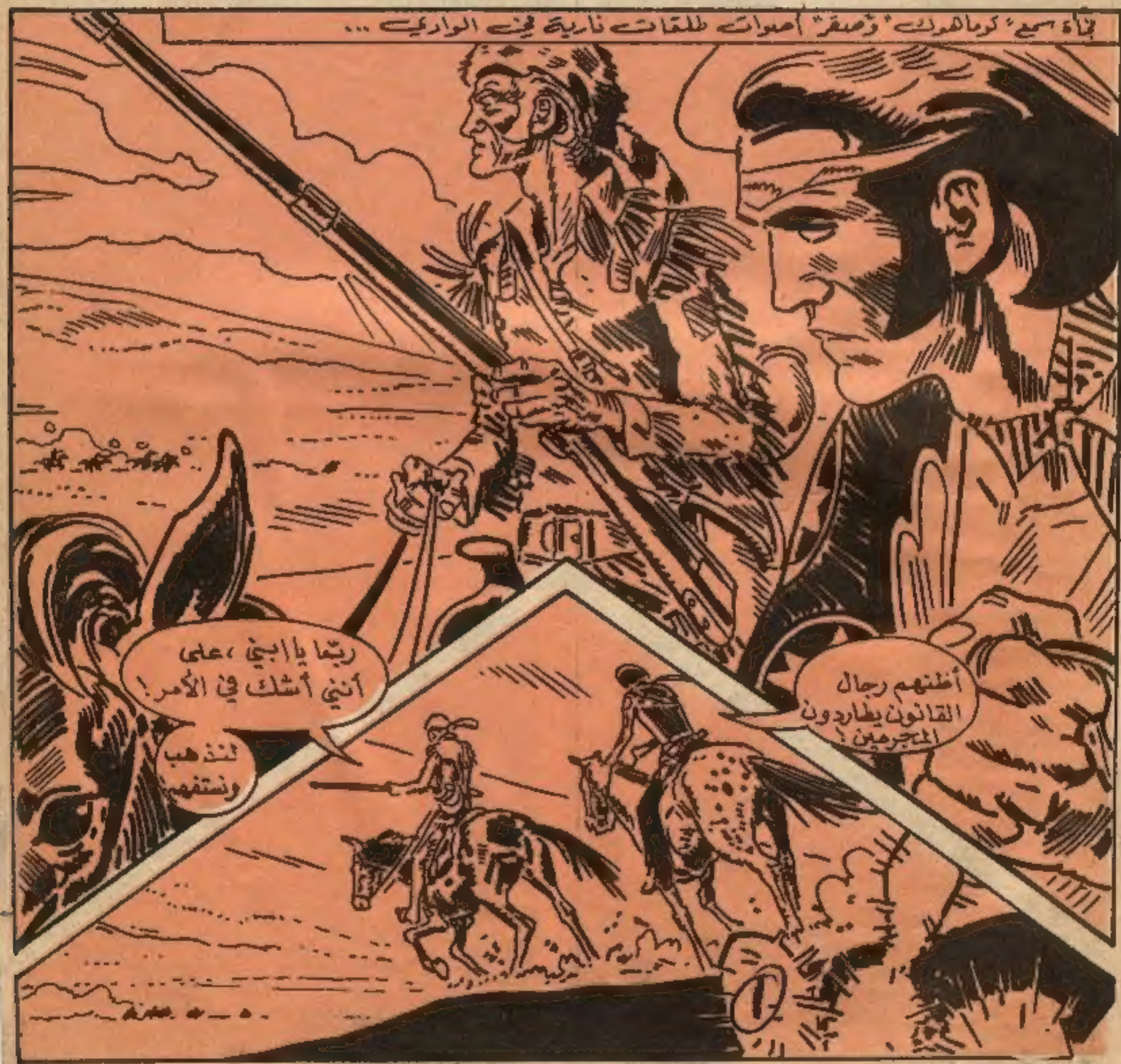
سحرمان

البطل الجبار

كل جنديس لتسليحة الجميلة



تَبَاعَ فِي أَرْجَاءِ الْعَالَمِ الْكَرْبِي

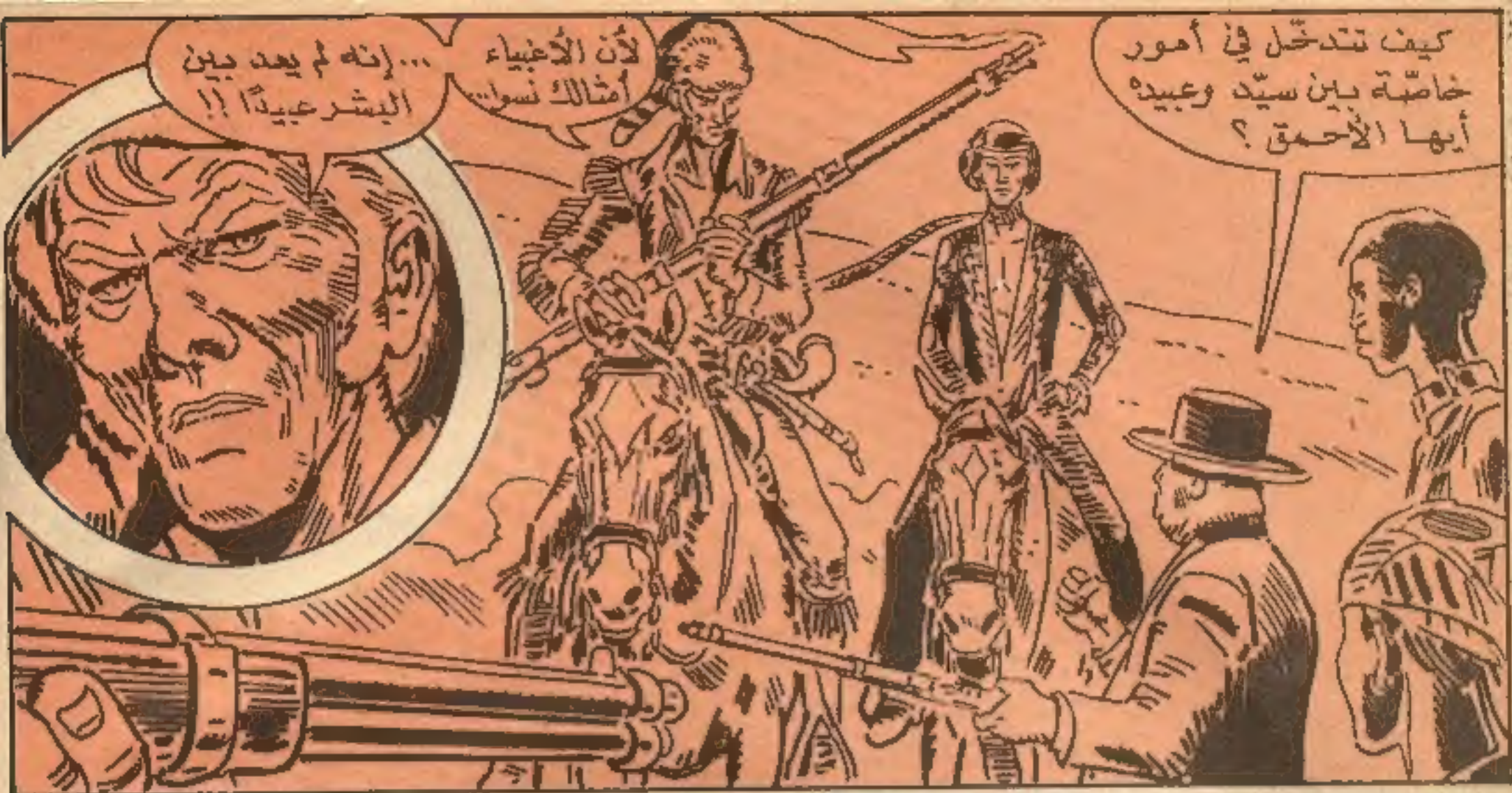


تحت السماء



الصبا فيه!







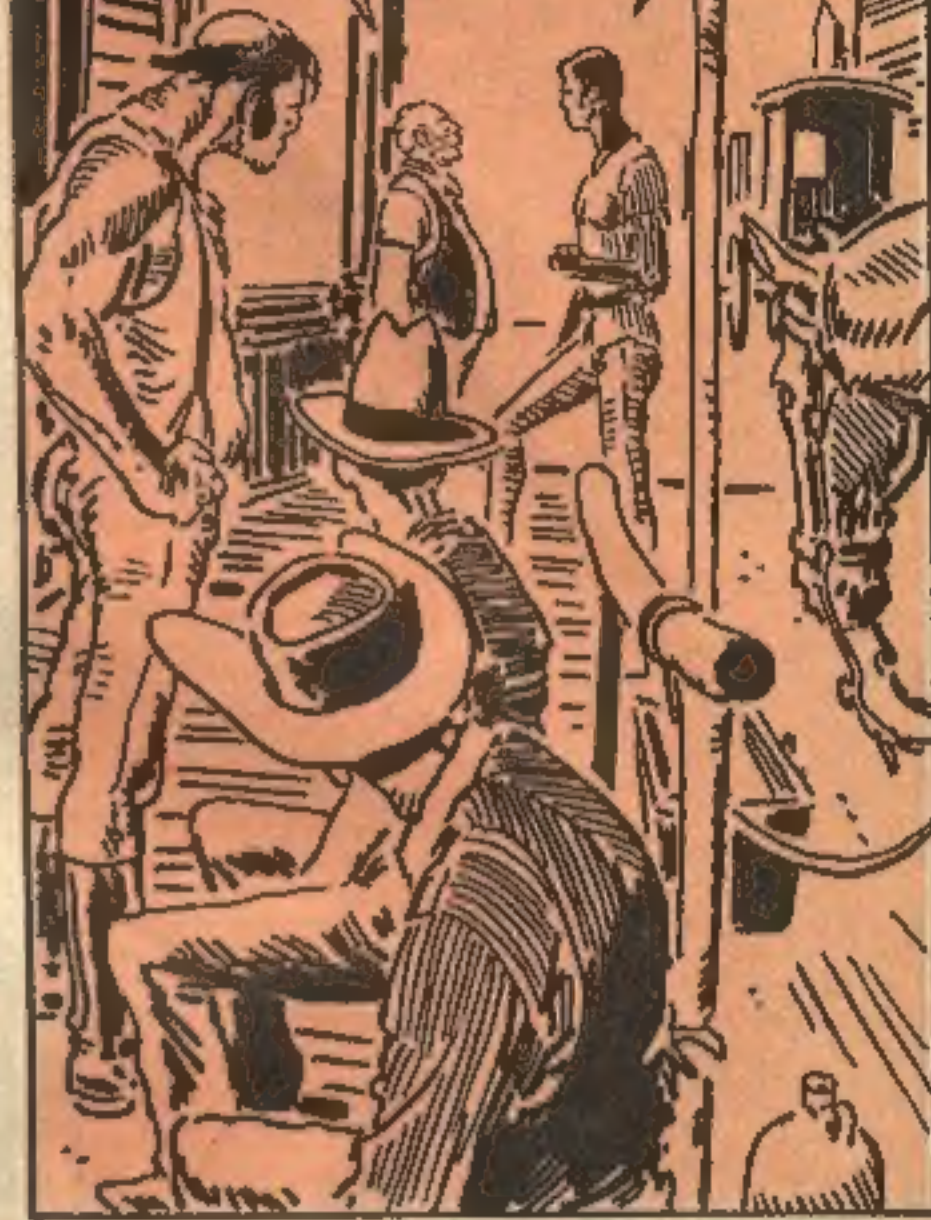




بعد مدة قصيرة ... في نفس المدينته ...

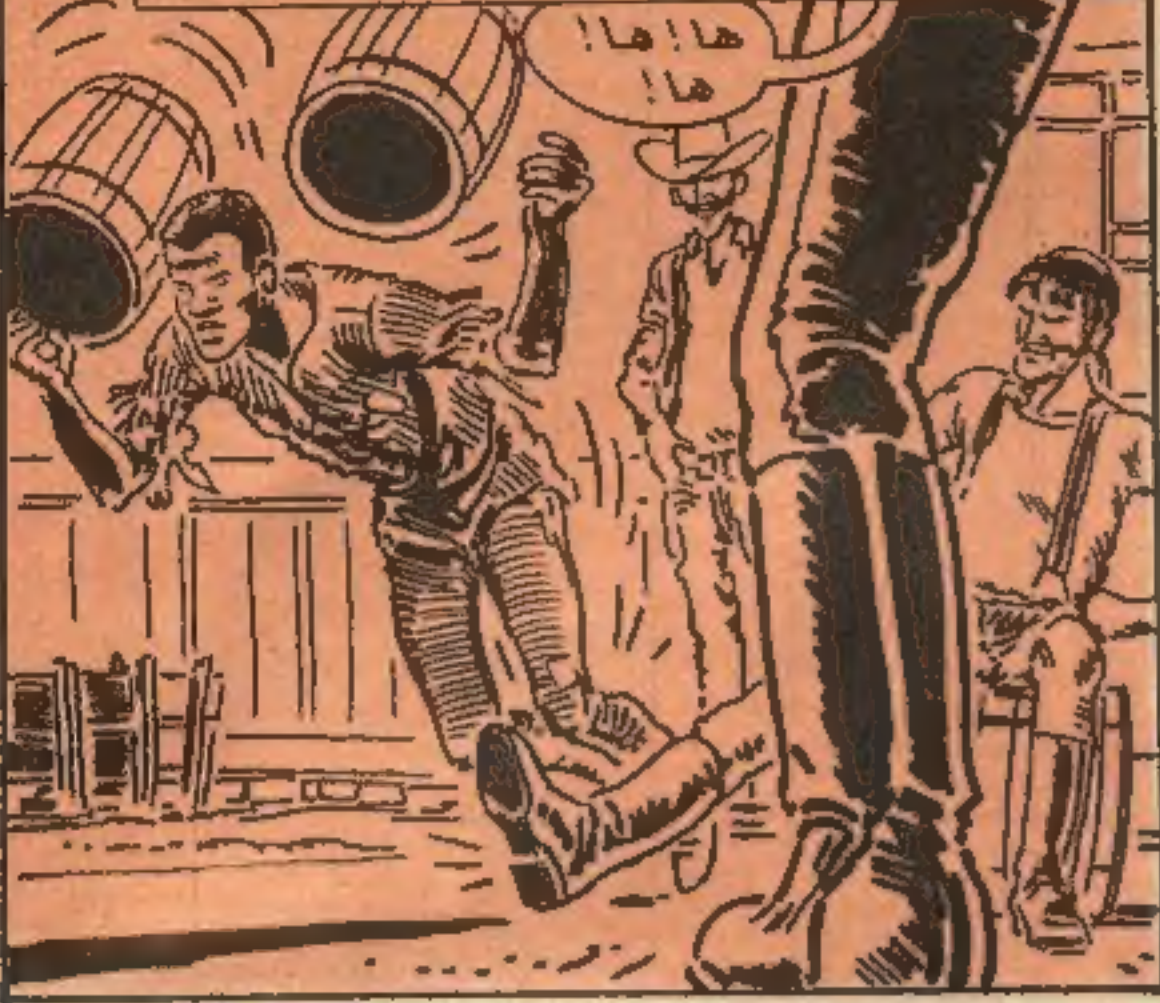
حسنًا، ستعمل
عندي !

سأعمل بكد يا سيدي،
ولا أريد نقودًا بل اعطني
فأسًا، ومسامير،
ومطرقة ومنشارًا
وسطلًا وجندًا



تم عند نهاية يوم شاقه ...

ها! ها!
ها!



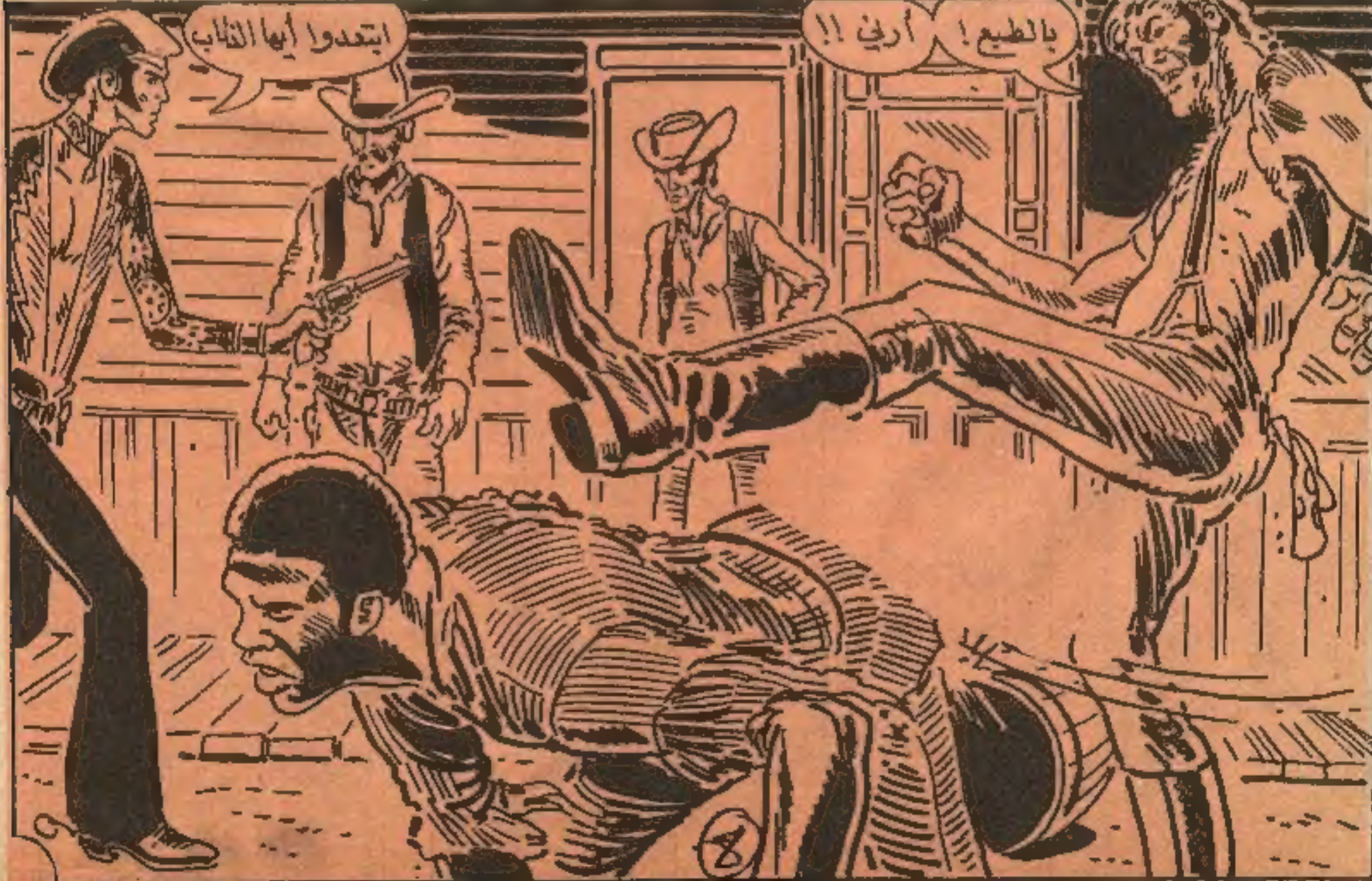
كيف تتوقع ان تقوم بعمل
رجل، مادمت لا تستطيع
التهوض؟

أره قدرتك
يا جيسن



بالطبع! أربي!!

ابتعدوا أيها القباب



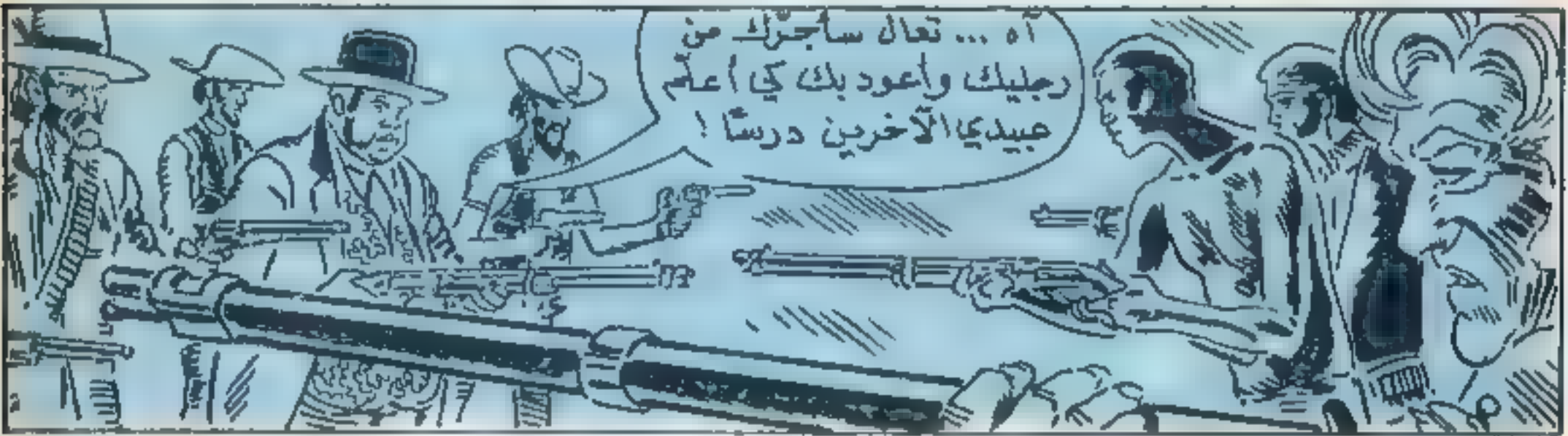
دعاني لتناول قسطك
من العقاب !

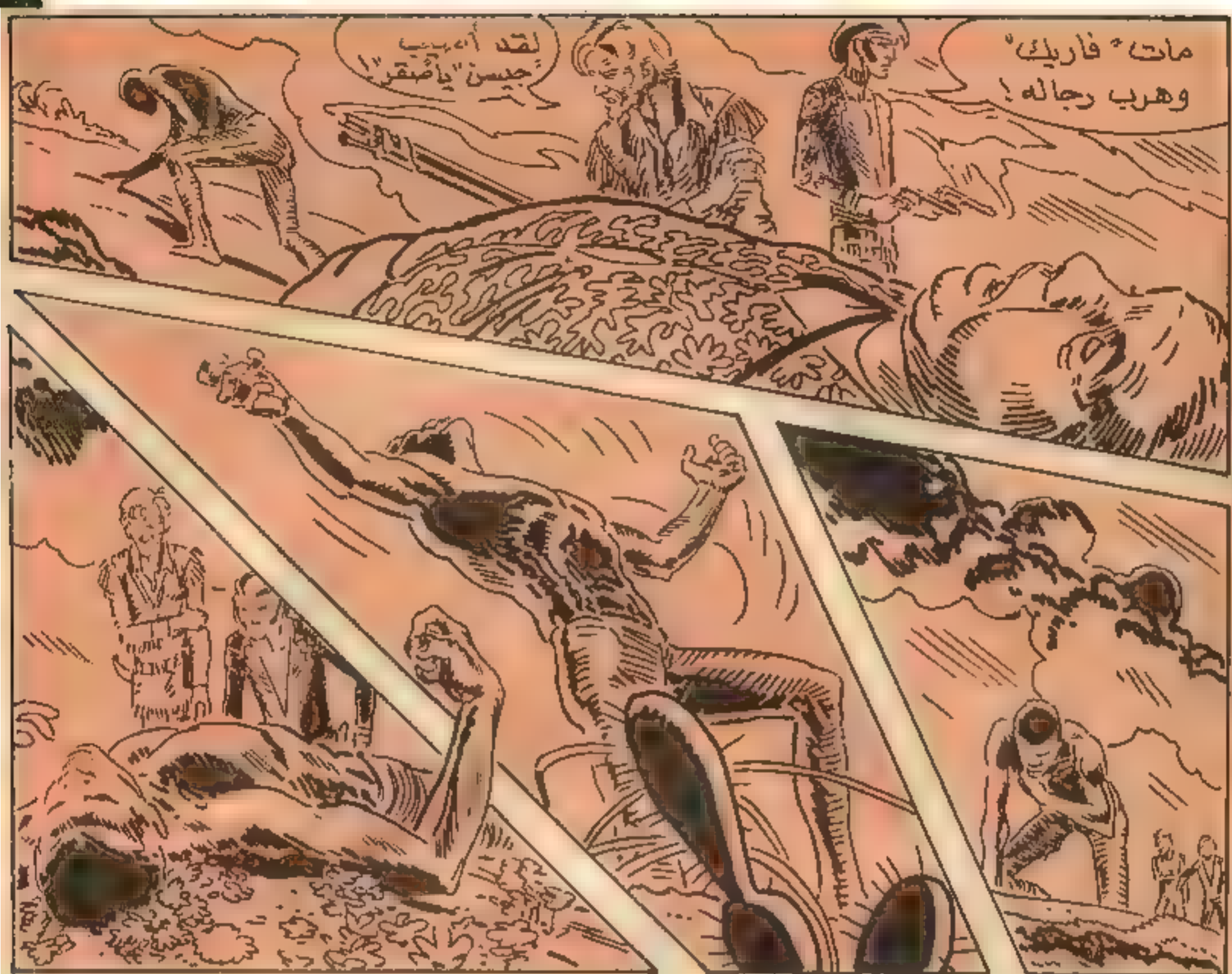
ماذا ؟ أتركني !

كلاهما

والآن هل انتهيت
من محادثتي ؟ فأنا
أريد العودة إلى عملي







الاسماء

ما حدث

اعداد : ناديا عريضة

كم طائرة انتج الالمان خلال الحرب العالمية الثانية ؟

ما هو وزن الثلج الذي يغطي القطب الجنوبي ؟

انه يبلغ حوالي ١٢ مليار مليون طن .

ما هو « وعاء الدموع » الذي كانت تحمله السيدات في العصر القديم ؟ وهل صحيح انهن كن يجمعن دموعهن فيه ولماذا ؟

— كانت سيدات العصر القديم تضعن قنينة صغيرة جدا بالقرب من عيونهن عندما يبكين من الفرح ويلتقطن فيها دموعهن . حتى اذا ما دارت الايام وشعرت الواحدة بالحزن يوما ما فتحت الزجاجاة وتنشقت ما فيها آملة ان تعود اليها السعادة الماضية . وكانت التقاليد تقضي بوضع هذه القنينة في قبر السيدة عندما تموت .

● ١١٣،٥١٥ طائرة • وقد خسروا أكثر من نصفها : ٥٧،٠٠٠ طائرة • أما الامريكيون فقد أنتجوا ضعف ما أنتجه الالمان أي ٢٩٧،٠٠٠ طائرة • وانتج البريطانيون ١٨٥،٠٠٠ طائرة والروس ١٧٠،٠٠٠ طائرة ، واليابانيون (حلفاء الالمان خلال الحرب) ٦٩،٨٨٨ طائرة والايطاليون ١٣،٢٥٣ طائرة •

شارات أسلحة الطيران ..



فانجيرو في الحلبة ثانية !

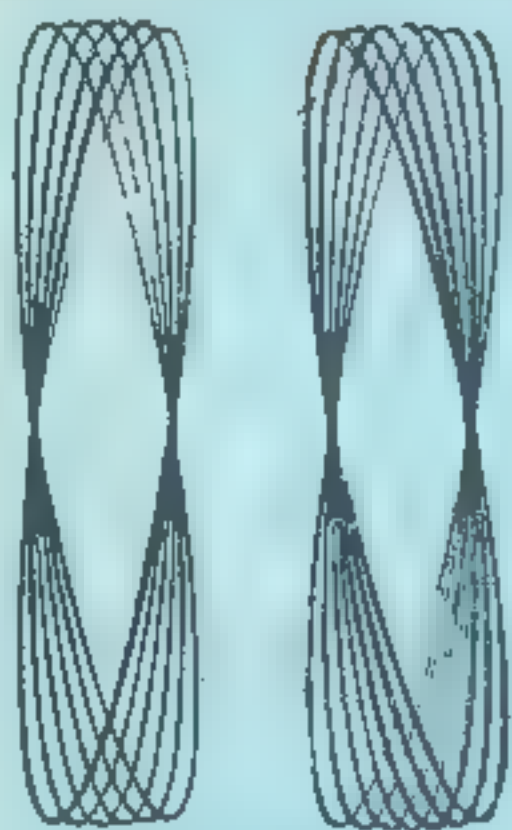


١٩٥٩ ، حيث قرر البطل الكبير اعتزال
حلبة السباق بعد ان فقد كل رفاقه في
حوادث متتالية فسي هذا السباق
الطويل •

لفانجيرو ولد واحد يحب ان يكون بطل
سباق سيارات • الا ان والده ينصحه
دائما بقوله : « يا بني اذا احببت ان
تعيش كثيرا ، فان احسن وسيلة نقل ،
انصحك بها ، هي القطار الحديدي !! »
كانت سيارة « فانجيرو » في ذلك
السباق : « فيراري حمراء » •

— سيعود البطل العالمي « فانجيرو »
الى حلبة سباق السيارات مسن جديد
بعد ان بلغ الستين سنة من عمره •
الا ان عودته هذه ستكون على
الشاشة فقط ، حيث سيقوم بدور
البطولة في فيلم يروي قصة حياة هذا
البطل الفذ •

أما الدور فهو يمثل « فانجيرو » في
السباق الدولي الشهير الذي ظل يطله
الذي لا يناع منذ عام ١٩٥٠ الى عام



لا تنسى ...



عبد

طاهر

المقبيل



يوم الخميس

١٧/٤/١٩٧٢



الطبيعة

نظام متكامل

الانسان ، الحيوان ، النبات ... كل يعيش من الآخر . فالطبيعة سلسلة طويلة ملؤها الحركة والحياة ، واذا ما فقدت حلقة واحدة من هذه السلسلة ، اختل التوازن الطبيعي وتهوى نظام الكائنات وتكبدت الطبيعة بذلك خسائر فادحة . فالبومة والبازي يقتاتان بلحوم العصافير الصغيرة والحشرات القارضة . فلو حدث ان ابعد هذان النوعان من الطيور (البازي والبوم) ، فلا بد ان تنتشر الجرذان والفئران فيستقحل خطرهما وتقضي على المواسم الزراعية وتتسبب في امراض فتاكة . اما اذا قضيت على العصافير الصغيرة كالبلبل والحسون مثلا ، فسوف تنتشر الحشرات والهوام ، لان هذا النوع من العصافير يقتل البعوض والذباب ... الخ .
أما اقل أفرطها في رفس المبيدات ورمي السموم فاننا بهذا

لا نقضي على بعض الحشرات التي تؤذينا فقط وانما نفتك ايضا بعدد كبير من الطيور والحيوانات المفيدة .
ان مجموعة الكائنات الحية جزء مما يسمى بـ « نظام الطبيعة المتكامل » .
ان الاجسام الموجودة في الطبيعة تتفاعل باستمرار ، ومصائرهما مترابطة لا انقسام بين جزئياتها كارتباطها بالوسط الطبيعي الذي تنمو فيه وفقا لنظام خاص . فالشمس تبخر المياه على سطح الارض فيتصاعد البخار ويتجمع ويكون الغيوم التي تتسقط بدورها مطرا ، والنباتات بحاجة الى مياه الامطار فتتمتعها بواسطة جذورها ، وهكذا تتقادى الطبيعة مشكلة السيول الجارفة التي تحتاج في طريقها كل شيء .
ان المياه المتسربة الى باطن الارض تكون في داخلها خزانات احتياطية ضخمة . وعن طريق تفاعلات داخلية



عديدة ، تثبت حرارة الشمس غاز
الكربون في أوراق الاشجار والنباتات
مساهمة بذلك في تشكل ذرات السكر
فيها . ثم ان العناصر المعدنية التي
تمتصها الجذور ، وباختلاطها بمادة
السكر تلك ، تساعد على انضاج المواد
العضوية المعقدة .

وهكذا فان نمو الاشجار والنباتات في
غابة مساحتها هكتار واحد ينتج
— سنويا — اثني عشر طنا من الحطب
والمواد الخفيفة .

اثناء عملية التحول هذه ، تفرز
النباتات الاوكسجين اثناء النهار ،
وهذا الاوكسجين يصدر قسم منه عن
عملية تقطت ذرات الماء .

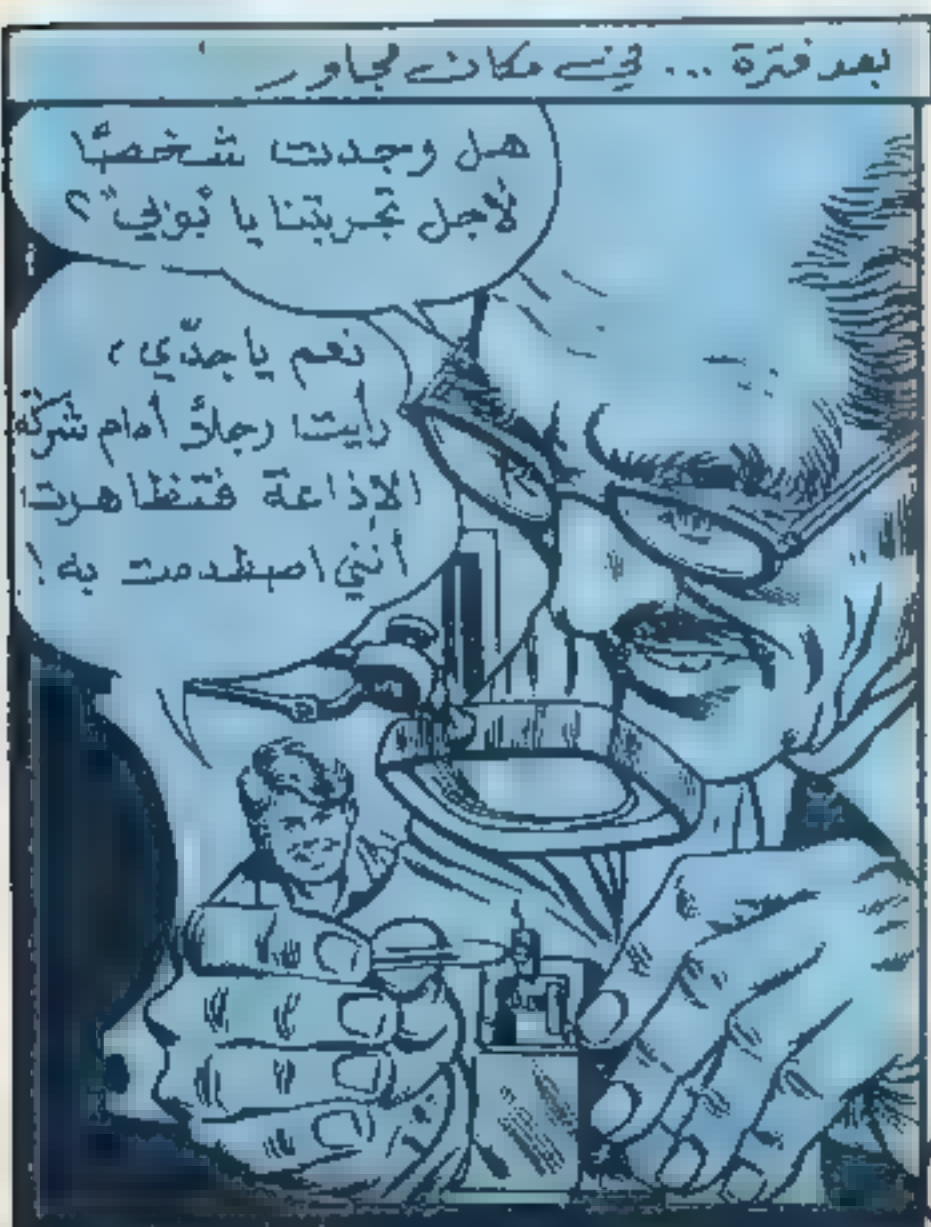
من هنا ، يميل الاخصائيون الى القول
ان القسم الاكبر من كمية الاوكسجين
المنتشرة في الجو ، مصدره النباتات
والاشجار .

اعداد : سمير سليمان

بعد سنوات من الجهد والحذر لفظ شخصية "سوبرمان"
السرية، تركت هذه تنكشف بطريق الصدفة؟ أم هل
يستطيع أن يتجنب ذلك؟ اقرأ قصة:

سوبرمان
البطل الجبار

الجهاز الخطر!!









سأستخدم أولاً حرارة
نظري لتبخير جزء من
هذا الشلال !

لديّ نصفاً ثانية كما
أعدّ مسلكاً للعربة !



يجب أن أعمل بدقة
والأدقّرت الأرض !

والآن سأحفر
نفقاً عبر الجبل !

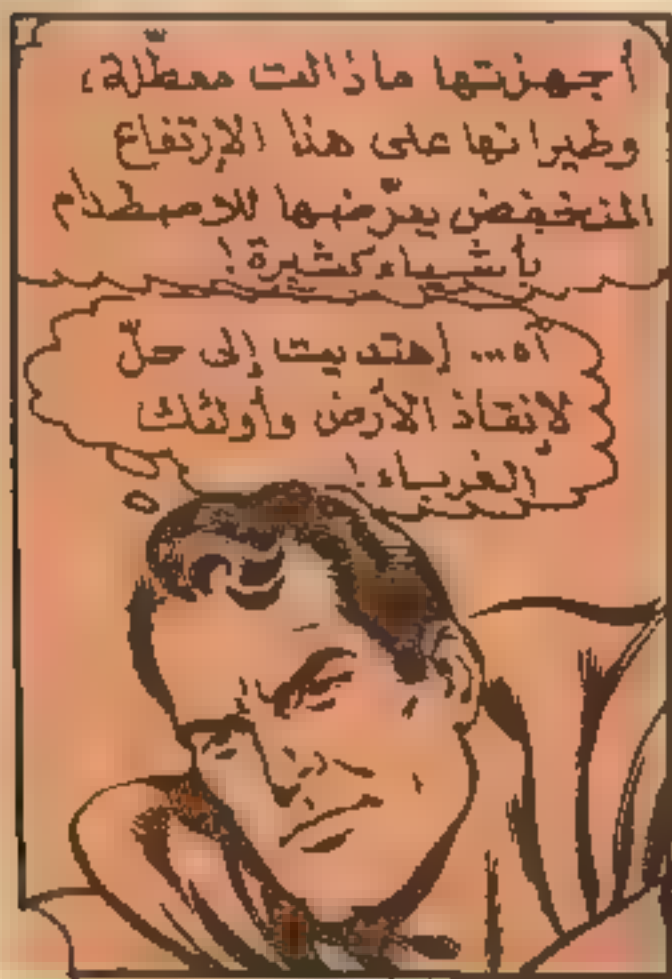
لا ! طاخ ! طاخ !



ما هذا ؟
وماذا يحدث ؟

أنا أعلم ... سمعنا أولاً
صوت طيران سريع ، والآن
صوت حفر قوي !

الرجل الذي
يحمل الجهاز
الصغير هو
جبار وأظنه
"سوبرمان" !



أجهزتها ماذا لت معطلة ،
وطيرانها على هذا الارتفاع
المنخفض يترجمها للأصطدام
بأشياء كثيرة !

آه ... إهتديت إلى حل
لإنقاذ الأرض وأولئك
الغريباء !



ولكن يجب أن أجد
وسيلة للرجاعها إلى
عالمها !!

آه ... انطلقت
عبر الجبل
بسلام !



يا أيها!
هل اكتشفت
صدقة شخصية شوبرمان
السرية؟



هل هذا الرجل
يا نبوي؟

نعم
يا جدي!

نبيل فوزي!
الجميع يعلم أنه
على اتصال دائم مع
شوبرمان!



سادور تم حول
الأرض إلى أن تصل
النقطة التي
دخلتم منها
إلى عالمنا!

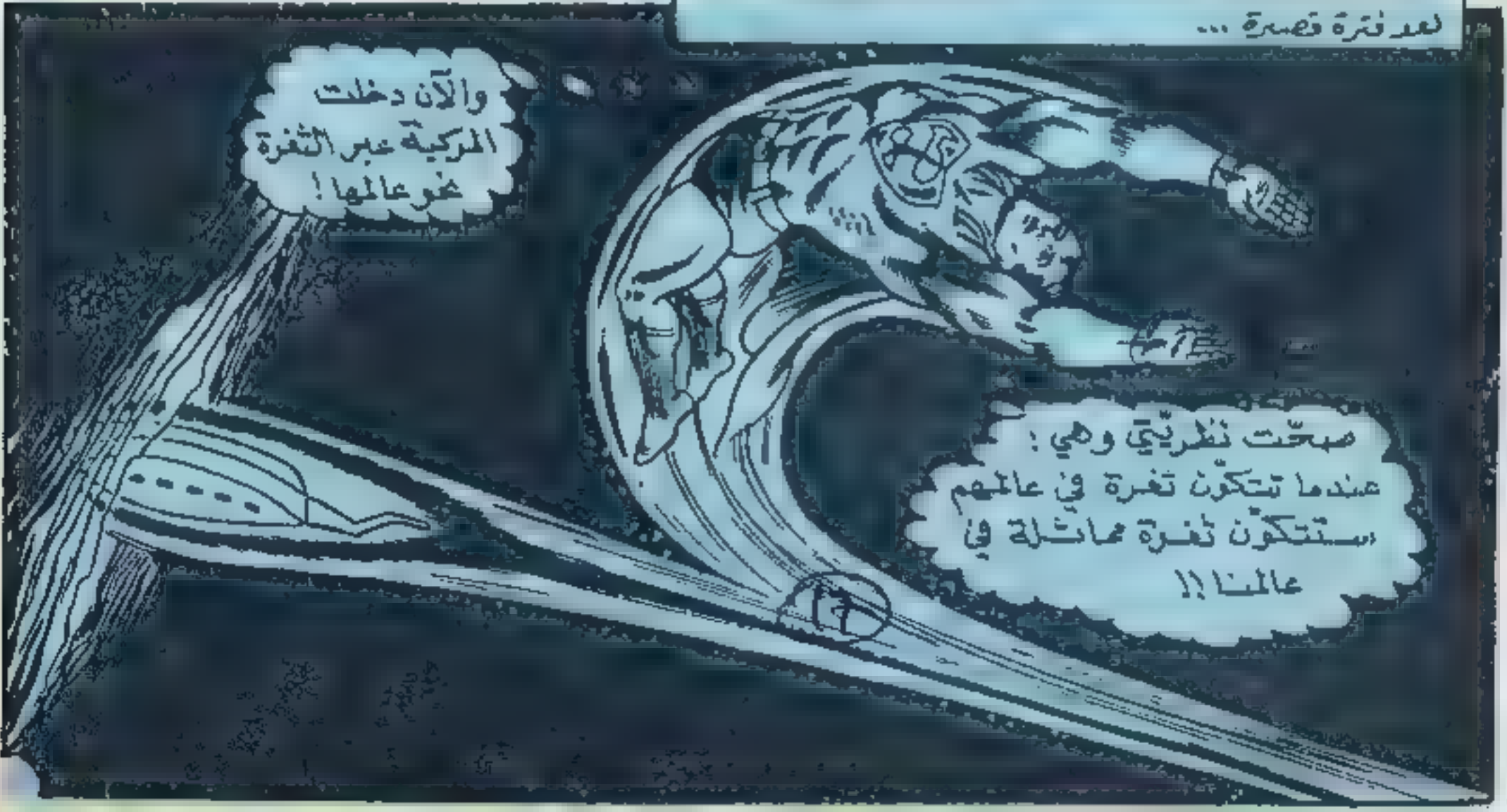
حسنًا
وسنرشدك
إلى المنطقة!



في أثناء ذلك...

كما توقعت، علقت
المركبة بالريج الخلفية
الناشئة عن طيراني
السرير!!

وبما كان
الآن أن
أرفعها في
الجو وأبعداها
عن جميع العقبات!



بعد فترة قصيرة...

والآن دخلت
المركبة عبر الثغرة
نحو عالمنا!

صحت نظريتي وهي:
عندما تتكون ثغرة في عالمهم
ستكون ثغرة مماثلة في
عالمنا!!

هذه؟ ماهذه الموجات المتكررة المنطقية مني؟
إنها تشابه إشارة الأجهزة الالكترونية المغروسة!!

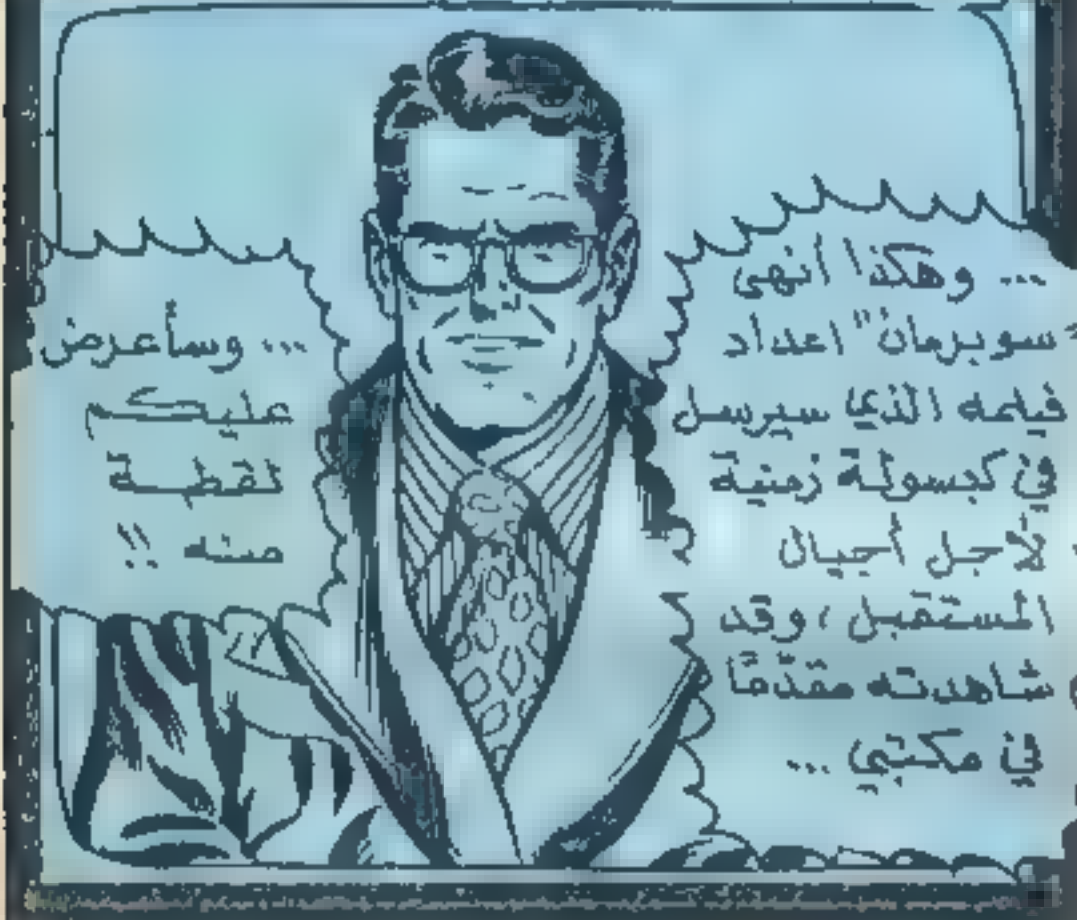


إن وضع
"نبيل" حرج!!

بدأت الفتحة تحتني،
والحمد لله... ضيوف مثل هؤلاء
يشكلون خطراً على الأرض!



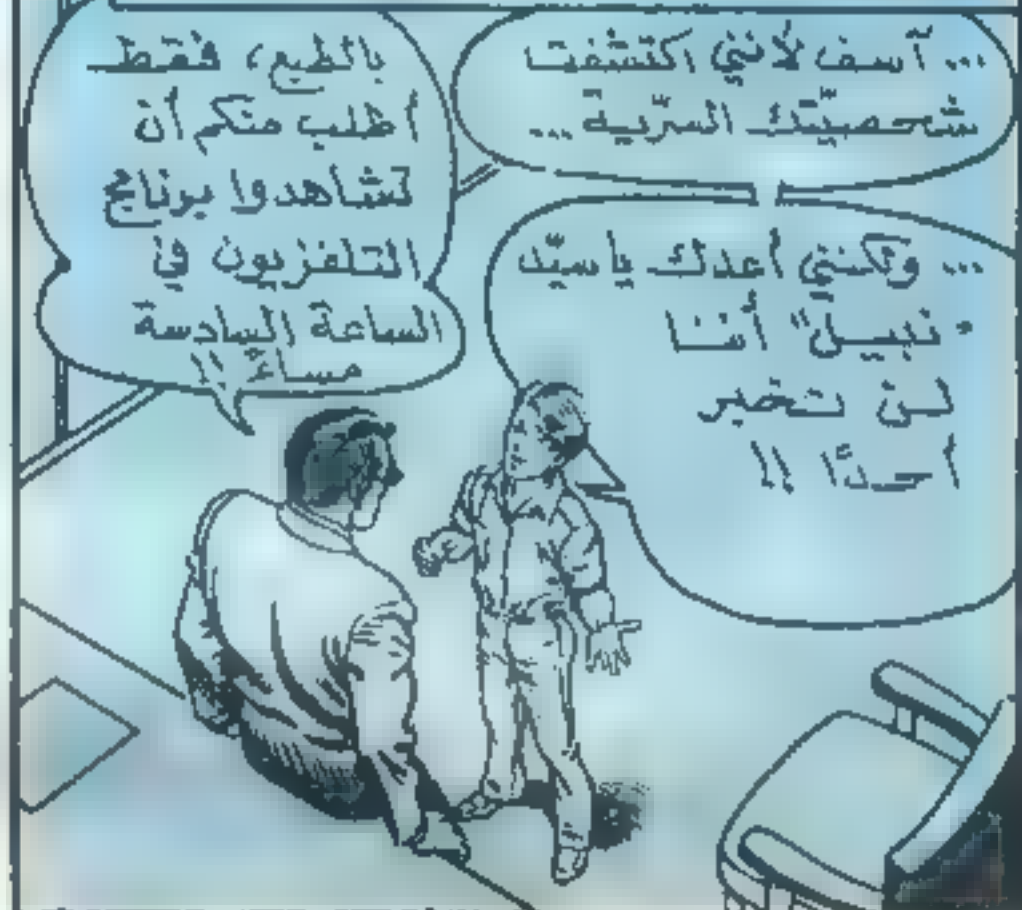
أشار نشرة الأخبار...



... وسأعرض
عليكم
لقطة
منه!!

... وهكذا أنهى
"سوبرمان" اعداد
فيامه الذي سيرسل
في كبسولة زمنية
لأجل أجيال
المستقبل، وقد
شاهدته مقدماً
في مكنتي...

بعد ذلك... بهار مع صغير لزيارة "نبيل"...



بالطبع، فقط
أطلب منكم أن
تشاهدوا برنامج
التلفزيون في
الساعة السادسة
مساءً!!

... آسف لأنني اكتشفت
شخصيتك السرية...

... ولكنني أعدك يا سيد
"نبيل" أننا
لن نخبر
أحدًا!!

وعندما استقرت نشرة الأخبار...



الحمد لله
نجحت باعداد
فيام آخر
لنفسى
بسرعة في
أعرضه
على الجمهور!

يسرني أن
المحافظ قد
حصل على
الفيلم، وأنا
حفظت شخصيتي
السرية!

لقد انتهى كل
شيء يسالدم!

الزيارة



إذن، التقط جهازك
أصوات الفيلم عندما
كان "نبيل" يشاهده قبل
عرضه، وشكوكنا
"نبيل" لا أساس
لها!

هه! "سوبرمان"
يطير ويغير أجيل
وهذه الأصوات تشبه
الأصوات التي سمعناها!

18

القصص في الأدب العربي

الأطفال
والعائلة
والعالم العربي



الأطفال
والعائلة

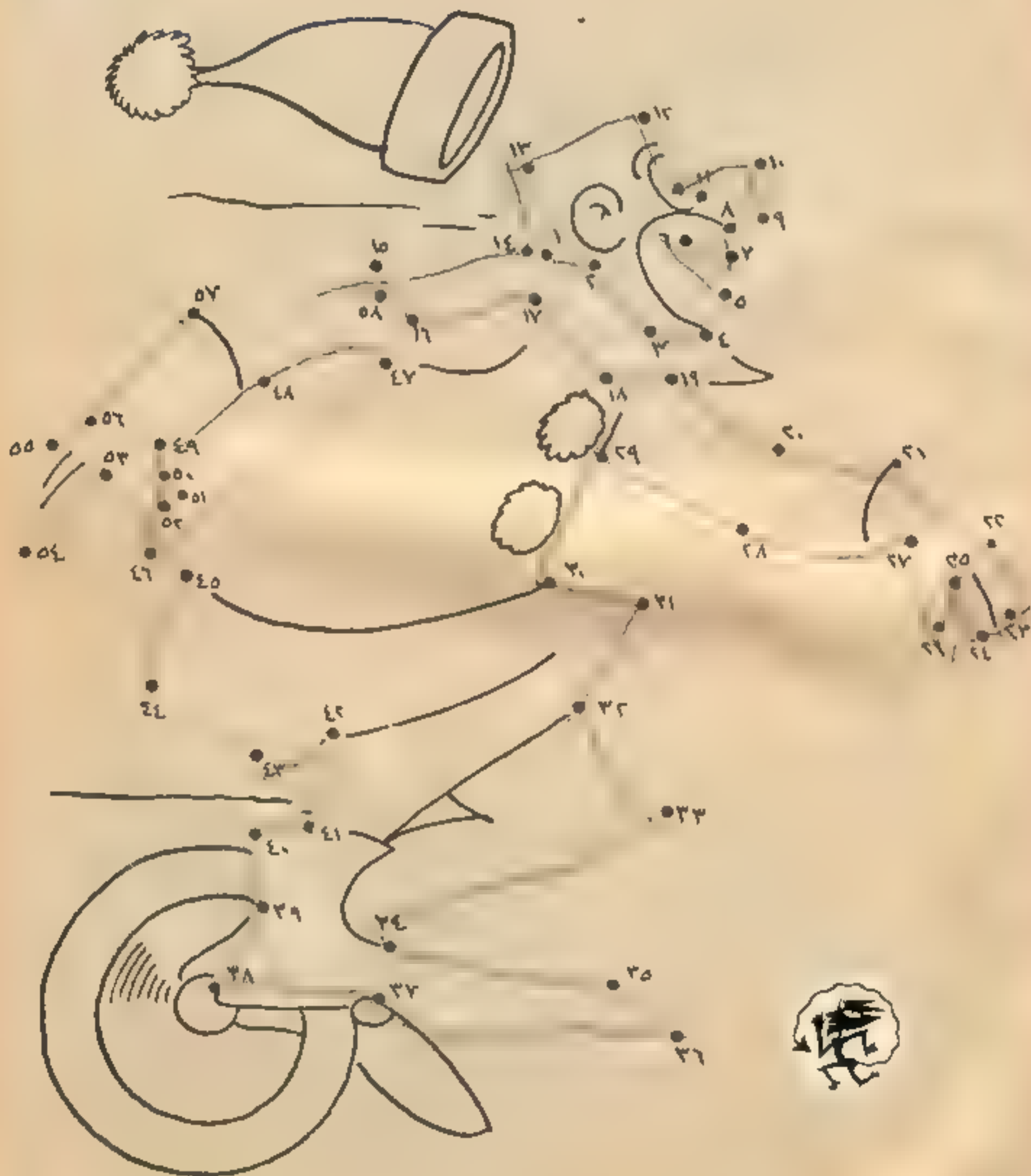


لغة عربية - ٢٠٠٠

الطبعة الأولى: ٢٠٠٠
الطبعة الثانية: ٢٠٠١



صلی اللہ تعالیٰ علیہ وسلم بعضہا البعض منی ۱ الخ ص ۵۸



توتو و صبيح



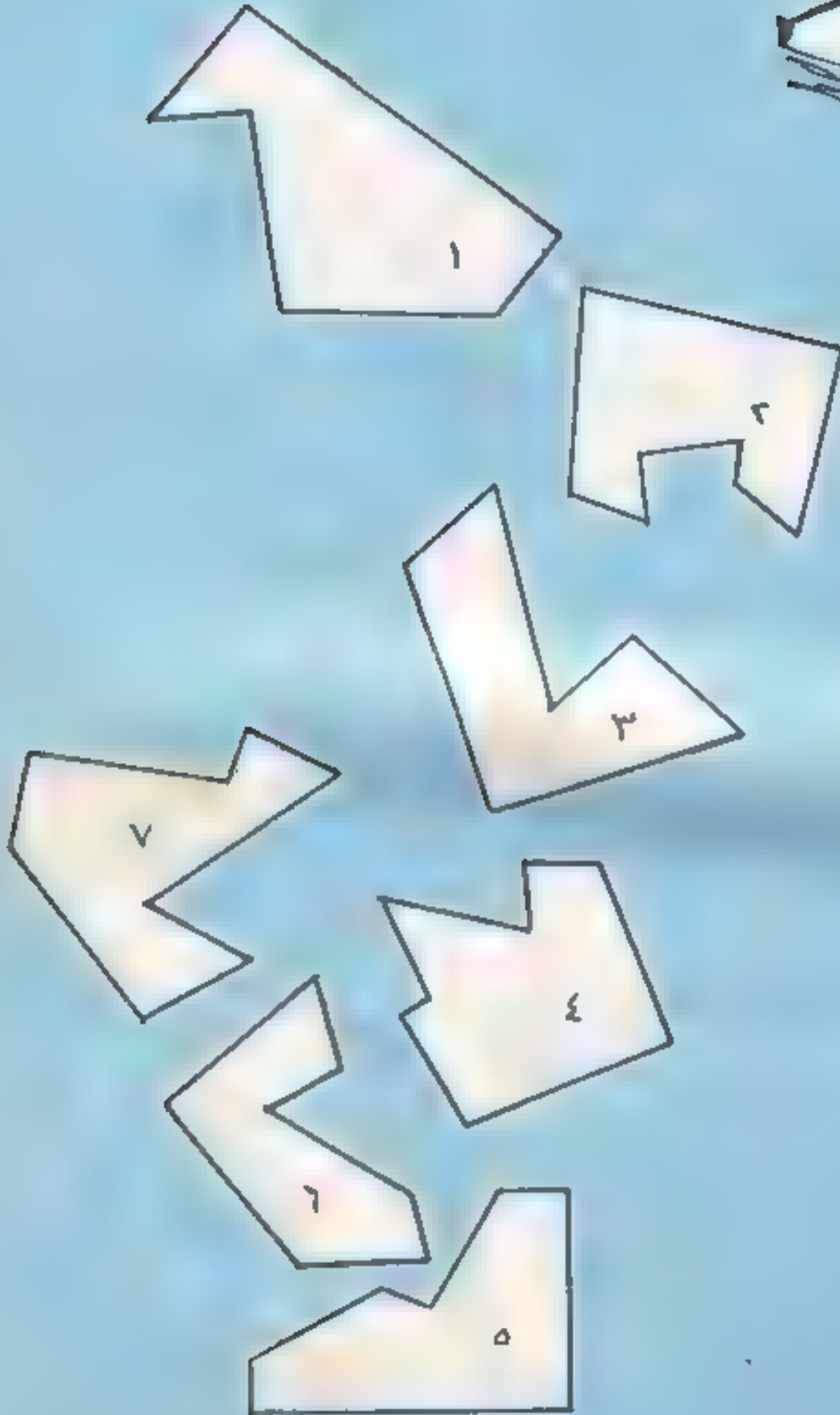
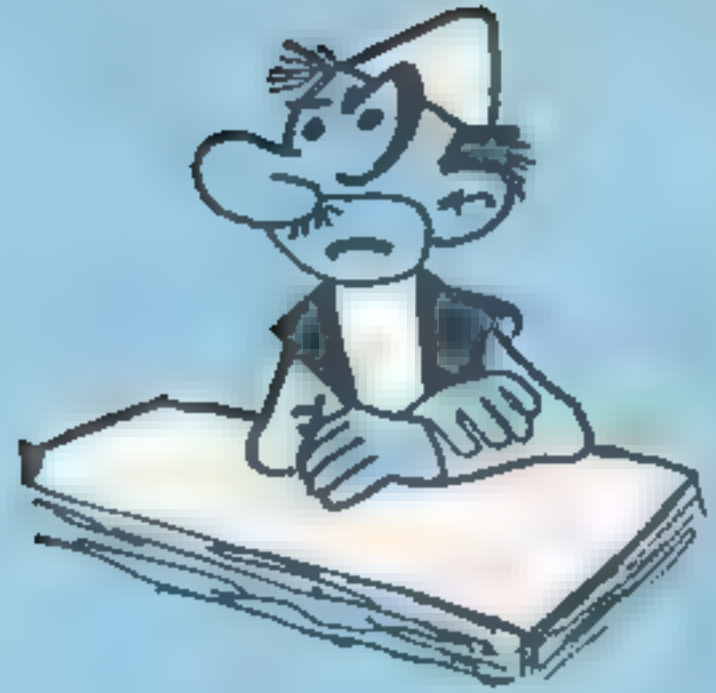
وهد "توتو" السحابة كمية كبيرة من البتوط وقرّر فوراً نقلها إلى صبيح أمين .
 في اليوم الأول نقلت "توتو" إلى الصبيح هبة بتوط واحدة ، وفي اليوم الثاني هبتين ، وفي
 اليوم الثالث أربع هبات وفي اليوم الرابع ثمان هبات وهكذا دواليك ...
 أي أنه نقل كل يوم ضعف عدد البتوط الذي هبأه في اليوم الذي سبقه .
 احتاج السحابة إلى ١٠ أيام لينقل كل هبات البتوط .
 ولكن صديقه "صبيح" قرّر مساعدته . فإذا قاما سوياً بنقل العمل بالطريقة نفسها فكم
 يوماً يحتاجان لإتمام العملية ؟



الواجب : يحتاجان إلى ٩ أيام بدلاً من ١٠ ، إذا نقلت "توتو" الهبات وهذه سينقلها
 بالكيفية التالية :

اليوم الأول :	١
اليوم الثاني :	٢
اليوم الثالث :	٤
اليوم الرابع :	٨
اليوم الخامس :	١٦
اليوم السادس :	٣٢
اليوم السابع :	٦٤
اليوم الثامن :	١٢٨
اليوم التاسع :	٢٥٦
اليوم العاشر :	٥١٢

أما إذا ساعد "صبيح" "توتو" اليوم التاسع يكون قد نقل معه ٥١٢ هبة أي ما قد ينقله
 "توتو" في اليوم العاشر تقريباً .



اختار هذا الرجل
 في امره
 لقد مزق ورقة خطأ
 وهو الآن يبحث عنها
 بين هذه الأجزاء
 هل لك أن تساعد
 علماً بأن الورقة
 مربعة وتمزقت
 إلى ٣ أجزاء فقط .

هل تبحث
عن لهدية ؟
لتصل بنا فوراً
لتستفيد من أسعارنا
المخفضة

تلفون ٣٤٠٤١٠ - ٣٤٠١٩٦
ص.ب ٤٩٩٦

البرق العماق

ب ٧٥ ق.ل. فقط
الكتب المصورة بالطوايع
مجموعة من ٤ كتب - ٥ ل.ل.

البرق ٩ أغاني للصفا
(أسطوانتان)
٩ ل.ل.
الشمع

أسطوانة حكايات ستي
المجموعة الأولى أسطوانة
المجموعة الثانية ٤ أسطوانة
شمع الأسطوانة ٤ ل.ل.

عرض خاص جداً
مجلد موربان
رقم ٣ ب ٨ ل.ل.
بأقرب المجلدات ٥, ٥, ٥ ل.ل.

تمثيلات
لولو وطبوش
مجموعة من أربعة كتيبات
١, ٥, ٥ ل.ل. فقط

ملاحظة هامة

دار المطبوعات المصورة غير مسؤولة عن أوراق النقد
التي يرسلها القراء بالبريد حتى ولا بالبريد المضمون، والرجاء
إرسال شيكات أو حوالات مصرفية على صندوق البريد ٤٩٩٦ - بيروت

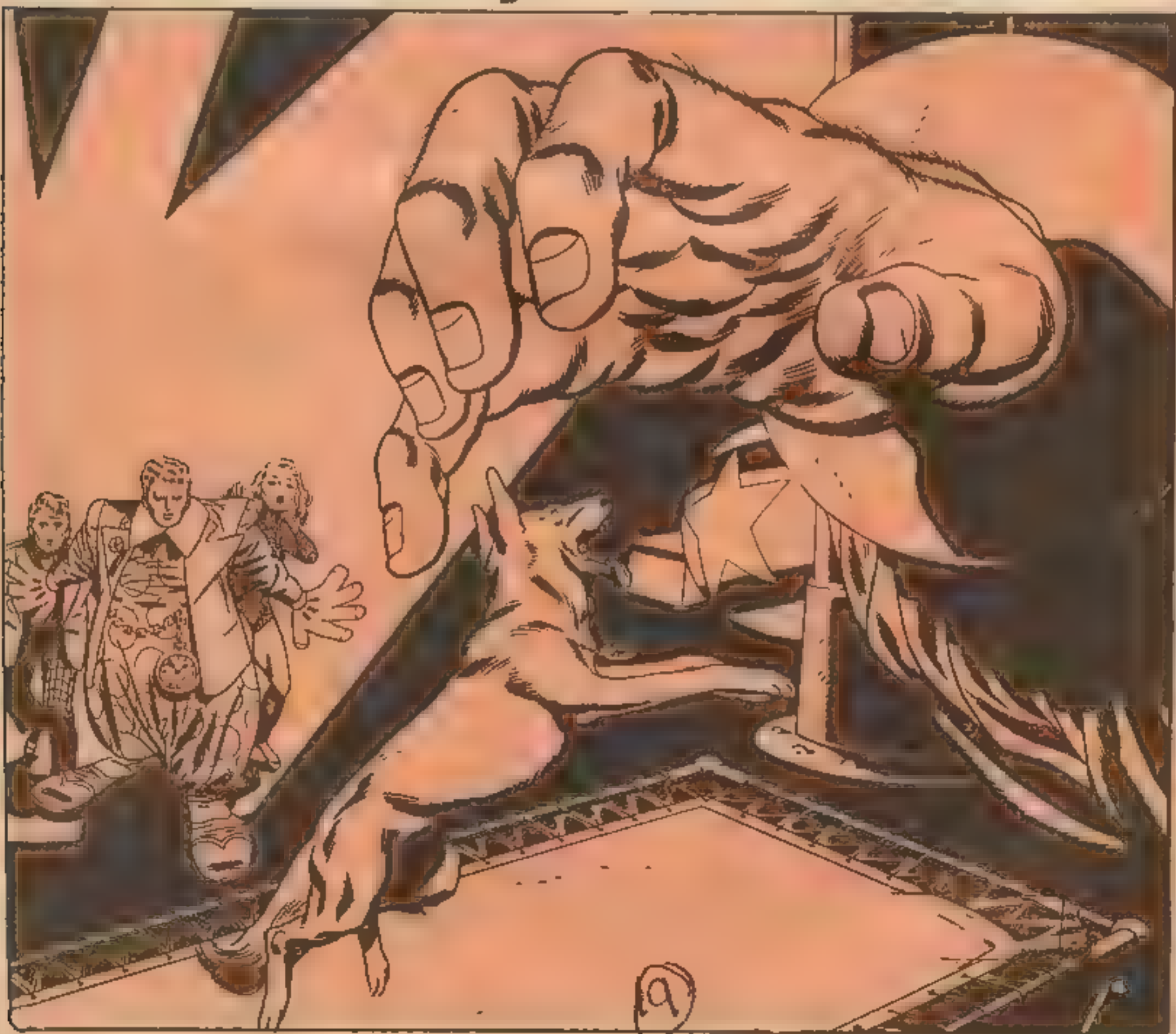


الكلب المدّھش

ركس



أثناء ضجيج وهتاف الحضور في سيرة الكواكب وقعت حادثتان متتاليتان أدتا إلى الموت
وكان الضحيتان الفتيان الجريئين الذين يؤديان حركات الأرجوحة البهلوانية، ولكن بالرغم
من ذلك قرّرت أختهما الجميلة أن تتحدى القدر وتؤدي الدور الخطر خاصة بعد فقدانها أخويها..
قري ماذا يخفي لها القدر؟ اقرأ قصة: **ركس المتحري في سيرة الكواكب !!**



تتر التفرصون أنظارهم
على "ماريا دانا" الجريمة
ثم ...

هه؟
سقطت
عن
الأرجوحة
الشوم
يلزم
الأخيرة
السرة
الأسيرة
الأسيرة!



(استمرت الفتاة بالسقوط...)



فجأة انطلقت كلب
حامد معه
شبكة الحياة ...



"كس"، الكلب المدهش أخذ
على عاتقه إنقاذ الفتاة ...
عاد المجرم
وهذا ما كان يحشاه "فيليب"
ولذلك اتصل بسيد
"داني".



وبينما عادته ذكرى الحادثة ...

رسالة من أخي "فيليب" يا "كس"،
إنه يعمل مهرجاناً كعادته أثناء
عطلة الصيف، وهو يريد
حضورنا فوراً!



بعد الظهر ... في "نيويورك"،
البلدة الماهرة.

أنا "داني"،
وقد جئت
لقابلة
أخي
"فيليب"!
حسناً، سأخذك
إليه، أنا
"ايريك" بائع
التذاكر ... وهل
هذا كلبك "كس"
الذي تحدثت عنه الصحف؟



نعم إنه كلب
مدهش يا سيد
"ايريك".



في خيمة السيرك... أثار التدريب...

ياي! أنظر
إلى تلك الفتاة، ليتني ماهر مثلها!!

لقد حاولت تأدية هذا الدور قبل موت أخيها جيم، ولكنني عدلت عنه، وأحقيقة أنني لم أؤدم على ذلك خاصة بعدما حدث لأخوتي جيم وبارت

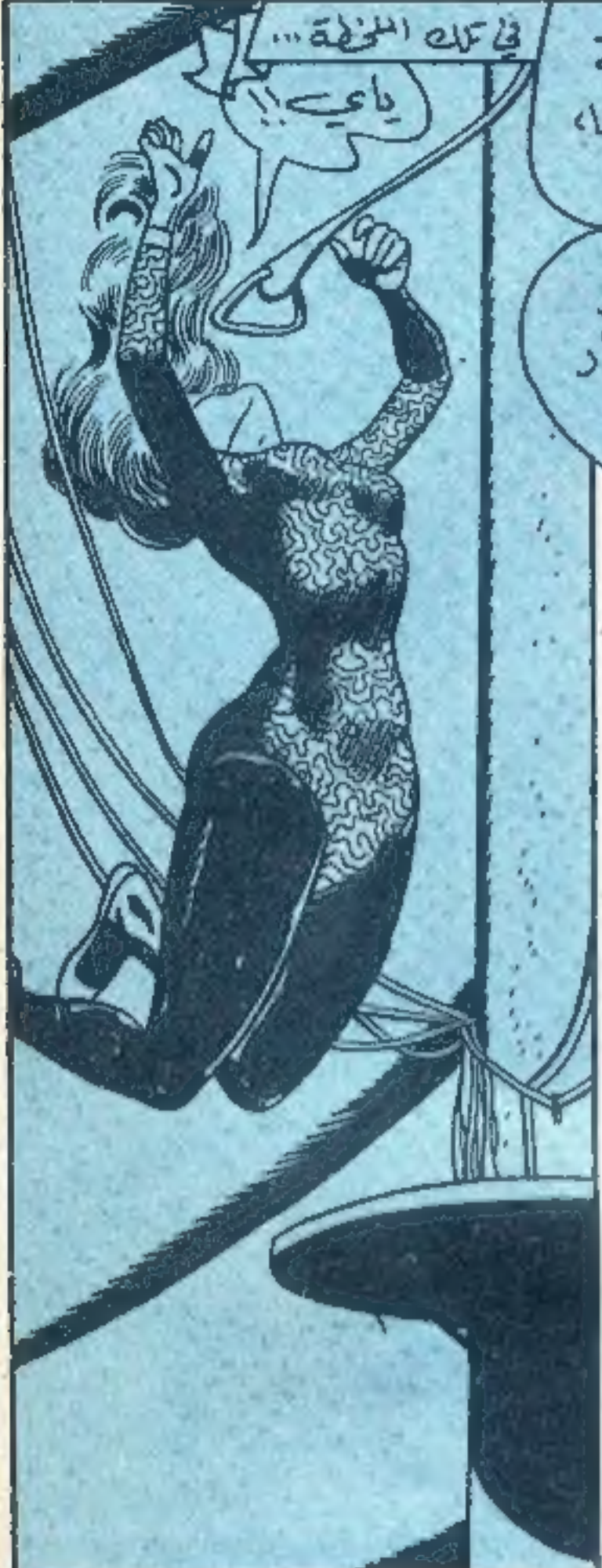


ماذا حدث لهما؟
مات الإنسان مهدفة أشاء تأدية أدوارهما، أنا مغرم بالسيرك ولهذا قبلت وظيفة بيع التذاكر فقط كي أبقى بهوار السيرك!



في تلك اللحظة...

ياي!



ألقى الكلب المدهش نظرة فاحصة حول المكان ثم...



... أسرع نحو كوة مطاوعة وقذفها باتجاه الفتاة...



إنها تلاحق في الناحية المطلوبة!

ثم بعددقة غير الكلب وجرة سير الكرة عندما...





هيهت ماري برقعه فومر الكرة المطاطية...

ماريك يا ايريك مدهش للغاية
"يركس"؟ لم اَر مثيلا له
في حياتي!

جاء اخوك
"فيليب"، وأظنه
لحظنا من
الناحية
الأخرى!



كلو...
هل اقترت
من قطة
البدلة
حاليه
وأنت مرتدية
البدلة يا ماري!
التنظيف!



ثم في غرفة "ماريا"...
ماذا حدث
يا "ماريا"، هل
حدث عطل؟
أنا فقط
شعرت بدوار
مفاجئ ولست
أعلم مبررا له!!



آه... بذلتك مرشوشة بعادة
كيمياوية تسبب الدوار، وهذا
سبب انهيارك وسقوطك
عن الأرجوحة!!



أق تركس
بالبدلة!
يريدنا أن
نفحصها!



الآن في الأسواق العربية



البرق العملاق

العددان الأول - والثاني

مع الباعة وفي المكتبات



التفت الأحفاد حول الجدّة وبدأت تحكي... حكايات سمعتها هي من جدّتها حكايات خالدة سجلناها لكم



حكايات ستي

في هذه السلسلة (٤ أسطوانات)

١. يا جارفنا يا بوعلي
وصفتها وروتها حنة شاهين
٢. يا بيع العنبيّة
٣. الطير الأخضر
تدريها مني خويلد
٤. قمر وسمر



أطلسك أيضاً

السلسلة الأولى من حكايات ستي (٤ أسطوانات)
٩ أغنياني ليصفّار وأسطوانتان في اليوم

صدّرت كلّها عن

دار المطبوعات المصوّرة

لغتون ٢٤١٩٦ / ٣٤١٩٦ - ص. ب. ٤٩٩٦ بيروت - لبنان